Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/590,856

Examiner

Willis R. Wolfe, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WILD, ERNST

Art Unit

3747

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Γ.	Postrioted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cla	aim	Date								
Final	Original	12/23/07								
	1	7 7 0		_						
	1 2 3 4 5	V	_		_	_	_		ļ	Ш
	4	0	├─	-		\vdash	-	\vdash		Н
	5	0	 -			\vdash				Н
	6	0		\vdash					·	П
	7 8	0								
	8	0		_			<u> </u>		<u> </u>	Щ
	9	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		\square
	11	1	<u> </u>	├	-		-		-	H
-	12	1	\vdash	-	\vdash	_	_	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	13	1	\vdash			-	_	_		\vdash
	10 11 12 13 14 15 16 17	1								
	15	_	L	_	L	ļ	_	lacksquare	<u> </u>	
<u> </u>	16	-	\vdash			⊢	<u> </u>	<u> </u>		Н
	1Ω	-		-	-	\vdash		├	_	Н
	19	-	\vdash	-		-	-	\vdash	┢	
	20	_	\vdash	_	 	\vdash	 	\vdash		10,000
	21						Ι.			П
	22									
	23 24					_	<u> </u>	<u> </u>		
	25			-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
-	26		_	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	Н
	26 27			H			\vdash	-	\vdash	Н
	28									
	29 30									
	30	<u> </u>		_	<u> </u>				L	Щ
	31 32			<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	<u> </u>	_
-	33	-	_		-	\vdash	-	_	┝	\vdash
	34 35				<u> </u>				·	
	35									
L	36									\square
-	37 38				-	_		_		Щ
-	38		_		-	-	\vdash	_	_	\vdash
\vdash	40	-	-	H	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	41			_				\vdash	Г	\Box
	42									
L	43	L.		Ĺ		L		L		
	44	-	_	_		_	_	_	<u>. </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	45 46	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	47		_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	48					-	_		\vdash	\vdash
	49									
	50									

EUL EUL 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	.	Cla	aim					Date	e			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							_	l				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54									П
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99												\vdash
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						\vdash			\vdash	\vdash	_	┢
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			58					-	-		H	\vdash
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						_	Η-	-	-	_		\vdash
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60			-	-	\vdash	┢	\vdash		┢
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	61	_		\vdash	i -	-	┝			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_		-	-					
64			62	-		<u> </u>	-		-	_	H	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			64	_	-	 		_	\vdash		-	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							\vdash		├─	-	H	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66	-		-	-		 —		H	
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			67			_		_	 	_	-	
69									-			
70	-		60	-					-			
71				H		_	_	_	<u> </u>			
72			70		_	_			<u> </u>	L	_	
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			71		-			_	\vdash	_	_	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72						_			
76			73				·		_	<u> </u>	_	
76			74		-		_			-		_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			70		_			_	_	_		_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			77					_	_			-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			70		_		-	-		_		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			70					\vdash			-	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98												
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		01	_	_		_			_	H	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	•				_			_		_		-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	}		83		_							
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ł		84	-	_		-	<u> </u>		_		
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ŀ								-	_		_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		86						_			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90	ŀ				_				_	_		
89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					_			\vdash		_		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ı								_	_		_
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Ì		90									
92 93 94 95 96 97 98 99	ı											
93 94 95 96 97 98 99 99	ı		92									
94 95 96 97 98 99	ı		93									
95 96 97 98 99			94									
96 97 98 99			95									
97 98 99			96									
98 99			97									
100	Į											
	l		100					ــــا				

Cli	aim	Date								
						Γ	<u> </u>		Γ	
a	Original									
Final	rigi									
_	0									
	101	\vdash	-	-		-	-			
	102		\vdash	-	┢	\vdash	┢	┢	-	Н
<u> </u>	101 102 103		⊢	\vdash		\vdash	_	\vdash	_	
	103		-	-			├			-
	104 105		\vdash		_	┝	_	_		\vdash
<u> </u>	105	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-			_	Н
	106		<u> </u>	_			_	_		ŀ
	107 108	_		<u> </u>	-	-	ļ	_		\square
	108	_	_	<u> </u>	ļ	ļ.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	109 110		_	<u> </u>			_	_		Ш
	110	_	<u> </u>	ļ		ļ		<u> </u>	_	Ш
	111		_	_	L	L_	L.	_	_	Ш
	112		L_	<u> </u>	_		_		L	Ш
	111 112 113 114	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					<u> </u>		L	Ш
	114	_		_	<u></u>	<u> </u>	_	_		Ш
	115									Ш
	115 116 117			Ŀ				L	L	
	117			L					L	
	118 119 120									
	119									П
	120									П
	121									\vdash
	121 122 123				\vdash	\vdash		-		П
	123	_			\vdash		Ė			
	124				\vdash	\vdash	_	_	-	
	124 125 126 127 128 129 130		\vdash		\vdash	┢		-		Н
	126			_	\vdash	\vdash		 	_	\vdash
	127	_	 		\vdash	┝	_		_	Н
	128		\vdash		-	┢		├─		Н
	120		┝	_	⊢	┝	_			\vdash
	120		\vdash		-	\vdash	÷	-		\vdash
	131		_	_	 	 	-	-		\vdash
	131			-		<u> </u>	_	\vdash	_	Н
	132 133		\vdash	-	-	-	_			Н
	133		<u> </u>	L	_	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	134	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	135		\vdash		<u> </u>	Η.	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	136		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	Щ
	137		<u> </u>	_		\sqcup	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	138 139		<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	_		<u> </u>	Щ
	139		L	L	L			L		Ш
	140		_			$oxed{oxed}$			<u></u>	Ш
	141		<u></u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>_</u>		<u>_</u>	Ш
	142								<u> </u>	Ш
	143		L							
	144				L				Ĺ	
	145									П
	146		Г						Г	П
	147		\vdash	_	\Box		\Box			П
	148		\vdash		<u> </u>		\vdash			Н
	149		\vdash	-	H	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	150	-	 	\vdash		\vdash		-	 	\dashv
	150		L	Ц.	L	L	Щ.		Щ.	لــــا